Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/980,098	ITAMI, SHINJI
Examiner	Art Unit

Christopher E. Lee

A Appeal

2112

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	6/21/04	11/29/04	9/6/05	11/18/05	90/8/9				
	1 2 3 4 5 6 7 8	1	1	٧	1	1				
	Ż	-	-	-	-	-				
	3	- √	1	- √	7	7				
	4	1	<u> </u>	-	Ŀ	-				Ш
	5	1	V	1	- 1	7				Ш
<u> </u>	6	1	1	٧	_		_	_		Н
	-	7	1	- √	- \[\]	1	⊢		H	\vdash
	-8-	- V	<u>\</u>			<u> </u>		-	H	Н
	10	-	-	-	- 1 1	- 1 1 1	┝	-	H	Н
	11	├─	-	ŀ	J	7	\vdash	╌	\vdash	Н
	12	-			j	亍	-	-	\vdash	\vdash
	13	 		-	Ì	j		\vdash		Н
	14		_	\vdash		1		\vdash	_	
	15			T						П
	16									
	17									
	18							ļ.,		
	19			L	_	_	<u> </u>		<u>_</u>	
	20	_	_	<u> </u>	L_		_			
	21	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
	22	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		
	23	\vdash	-	-	\vdash		⊢	_		H
<u> </u>	25	-	\vdash	₩	┢		⊢		-	\vdash
	26	├-	\vdash	-	┢	┝	┢	\vdash	-	H
	27	-	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H
	28	┢		-				_		П
	29			$\overline{}$	一	_		Г		П
	30									
	31									
	32						1			Ш
	33_	_		_	_	<u> </u>			_	Ш
	34	┞	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	\vdash	⊢	-	-	_	<u> </u>	┝	├	Н
-	35	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	Н
<u> </u>	37 38	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	⊢	-	H
	39	-			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	40	 		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		Н
	41		\vdash	 	_	Т	 	<u> </u>		Н
	42	t	_	Γ		Г		Ι_		П
	43									
	44									
	45			匚						
	46	$oxed{\Box}$		<u> </u>		_		Ľ		Ш
	47	<u> </u>				L_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	48	├	<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>	 	 _	Ш
├	49	├-	\vdash	-	 	├—	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash
	50	L	L_	L		<u> </u>	_	ட	L	Ш

Cla	aim				Ī	Date	•			
Final	Original									
ᇤ	rig									
	0									
	51									
	51 52 53				Г					
	53									
	54 55 56									
	55									
	56									
	57						\Box			
	58 59									
	59				Г					
	l 60 l				Γ					
	61					Г	Г			
	62			Г						
	61 62 63									
	64									
	65									
	64 65 66 67									
	67									
	68									
	68 69 70									
	70									
	71									
	72									
	73									
	71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79			l		L				
	80 81			<u> </u>						
	81					Γ_				
	82 83				L	L.				
	83									
	84						L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
	85 86					L	L		<u> </u>	L
	86	L			_	_		_	<u> </u>	<u> </u>
	87			<u> </u>	_	$oxed{\Box}$	_	_		L
	88 89						_			<u> </u>
	89	_							<u>_</u>	
	90			L		<u> </u>	L_	<u> </u>		
	91	$ldsymbol{le}}}}}}}}$		<u> </u>		<u></u>			<u> </u>	L_
	92	_	_	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	_	_		<u> </u>
	93	匚			_	匚	_	<u> </u>		
	94								_	
	95				L	L			<u> </u>	<u> </u>
	96							L		
	97									
	98	oxdot	匸	\Box		\Box	L			\Box
	99		\Box	匚			\Box			
	100		<u> </u>					<u> </u>	L	
										_

Te Sp		aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147							7010	,			러	
102	Final											
102		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 145 146 147 148 146 147 148 146 147 146 147 147 148 145 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 146 147 147 140 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 140 141 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 140 141 145 146 147 145 146 147		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106		_	_					_	Щ	
109		107			H							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100	\vdash		\vdash	_	_	_			\dashv	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110		-							\dashv	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	-		-			\vdash			\dashv	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112								_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113		Г	Г						П	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116			$oxed{\Box}$							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_			<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_					
121		119		_			<u> </u>	_		_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		-					<u> </u>		<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122			-	\vdash	⊢	-		—		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122			-	-	┝	├		\vdash	\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		\vdash		-	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125				<u> </u>		\vdash				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	_					\vdash				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130			<u> </u>		_			<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131			<u> </u>		L	$ldsymbol{f eta}$		_	Ш	
134		132	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	<u> </u>	_	├	┝	├	H	_		-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	\vdash		┝	┢	\vdash	 	\vdash	┝	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	<u> </u>	H	_	┢	\vdash	\vdash		-	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138		_				\vdash				
140		139								\vdash		
142 143 144 145 146 147		140										
143 144 145 146 147												
144			<u> </u>		_	L_						
145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		
146 147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		Щ	
147			_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	\vdash	
			-	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	⊢	<u> </u>	\vdash	
		148	 	-	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	
149		140	-	-	\vdash	┝╌	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	
150			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
											-	